

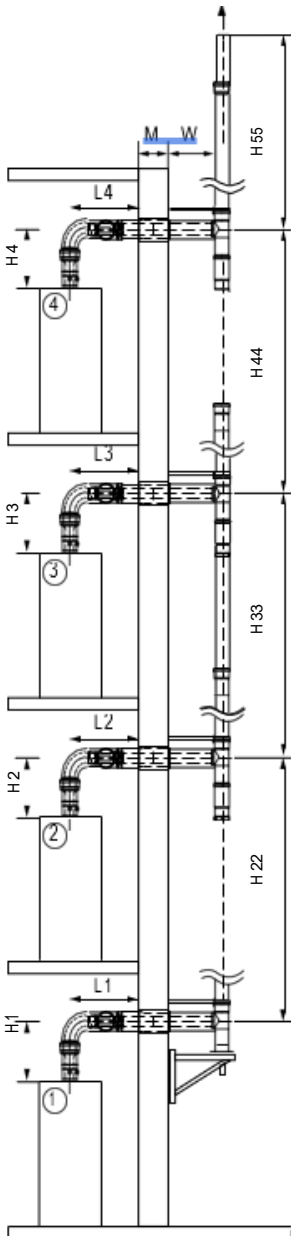
Querschnittsberechnung

Angebot

Datum: _____

Kunde _____

Kommission _____



Brennstoff

Öl Öl – Gebläse Gas – Brennwert Gas – Gebläse Gas atmosphärisch
 Holz / Kohle Pellet Sonstiges _____

Wärmeerzeuger

| Hersteller | Typ / Modell | Nennwärmeleistung | Abgasstutzen Ø |
|------------|--------------|-------------------|----------------|
| 1 | | kW | mm |
| 2 | | kW | mm |
| 3 | | kW | mm |
| 4 | | kW | mm |

Verbindungsleitung Döring bauseits

| Gerät | Wirksame Höhe Hx | Länge Lx | Anzahl Bögen 45° | Anzahl Bögen 90° | Anzahl sonstige Bögen |
|-------|------------------|----------|------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | m | m | | | |
| 2 | m | m | | | |
| 3 | m | m | | | |
| 4 | m | m | | | |

Senkrechte Leitung Wandmontage Bodenmontage

Abstand zwischen den Feuerstätten m | H22: | H33: | H44: | Höhe H55:

Mauerstärke _____ cm | WPG (Feucht) Ja
Wandabstand _____ cm | Werkstoff 1.4539 Nein

Zweite Reinigung Ja Nein | Dachdurchführung Ja Nein

Regenhaube Ja Nein | Dachneigung _____

Sonstiges

